This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

05-204652

(43) Date of publication of application: 13.08.1993

(51)Int.CI. G06F 9/44

(21)Application number: 04-209990 (71)Applicant: INTERNATL BUSINESS MACH

CORP (IBM>

(22)Date of filing: 06.08.1992 (72)Inventor: TORRES ROBERT J

(30)Priority

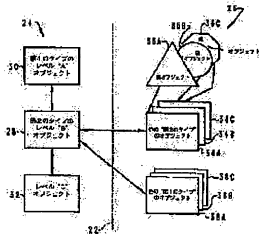
Priority number: 91 771280 Priority date: 03.10.1991 Priority country: US

(54) DETERMINING METHOD FOR SUCCESSION AND PROPAGATION OF OBJECT ATTRIBUTE VALUE. AND DATA PROCESSING SYSTEM

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide a method for expanding the propagation of an object attribute value between objects of a data processing system.

CONSTITUTION: A target object 28 in an object layer 24 is discriminated according to a user's choice. The last attribute value of the target object 28 is displayed on a display device next. When the user choice is made, a new object attribute value is generated for the target object 28. A propagation group for the new object attribute value is formed according to the user specification of a relative factor and the new attribute value is applied to all the objects in the relative group.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

06.08.1992

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

2106086

[Date of registration]

06.11.1996

[Number of appeal against examiner's decision

of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-204652

(43)公開日 平成5年(1993)8月13日

(51)Int.Cl.5

識別記号 庁内整理番号 FI

技術表示箇所

G06F 9/44

3 3 0 Z 9193-5B

請求項の数 9(全 22 頁) 審査請求 有

(21)出願番号

特願平4-209990

(22)出願日

平成4年(1992)8月6日

(31)優先権主張番号 771280

(32)優先日

1991年10月3日

(33)優先権主張国

米国(US)

(71)出願人 390009531

インターナショナル・ビジネス・マシーン

ズ・コーポレイション

INTERNATIONAL BUSIN

ESS MASCHINES CORPO

RATION

アメリカ合衆国10504、ニューヨーク州

アーモンク (番地なし)

(72)発明者 ロバート・ジェイ・トレス

アメリカ合衆国76034、テキサス州コリー

ビル、ミドウヒル・ドライブ 6100番地

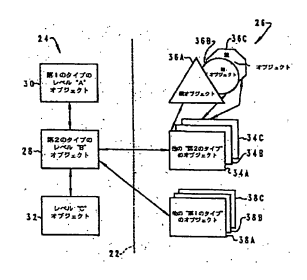
(74)代理人 弁理士 頓宮 孝一 (外4名)

(54)【発明の名称】 オブジェクト属性値の継承及び伝搬の決定方法及びデータ処理システム

(57)【要約】

【目的】 本発明はデータ処理システムにおけるオブジ エクト間で、オブジェクト属性値の伝搬を拡張するため の方法を提供する。

【構成】 オブジェクト階層内における目的オブジェク・ トの識別がユーザ選択に応じて実施される。目的オブジ ェクトの前属性値が、次に表示装置上に表示される。ユ ーザ選択に際し、新たなオブジェクト属性値が目的オブ ジェクトに対して生成される。新たなオブジェクト属性 値に対する伝搬グループが、関連ファクタのユーザ指定 に応じて形成され、新たな属性値が関連グループ内の全 てのオブジェクトに対して適用される。



1

【特許請求の筮囲】

【請求項1】オブジェクト・グループ間でオブジェクト 属性値を伝搬するデータ処理システムにより実行される 方法において、

ユーザ選択に応じて目的オブジェクトを識別し、 前記目的オブジェクトに対応する属性値を生成し、

関連ファクタのユーザ指定に応じ、関連オブジェクトの 伝搬グループを識別し、

前記新たな属性値を関連オブジェクト・グループに適用 することを特徴とする前記方法。

【請求項2】前記属性値の生成ステップは、

目的オブジェクトの前属性値を表示し、

ユーザ選択に応じ、目的オブジェクトの新たな属性値を 生成することを特徴とする請求項1記載の方法。

【請求項3】ユーザの開始に応じ、オブジェクト属性値を目的オブジェクトを含むオブジェクト階層内に表示することを特徴とする請求項2記載の方法。

【請求項4】オブジェクト・グループ間でオブジェクト 属性値を伝搬するデータ処理システムにおいて、

ユーザ選択に応じて目的オブジェクトを識別する手段 と

前記目的オブジェクトに対応する属性値を生成する手段 と、

関連ファクタのユーザ指定に応じ、関連オブジェクトの 伝搬グループを識別する手段と、

前記新たな属性値を関連オブジェクト・グループに適用 する手段とを具備することを特徴とするデータ処理シス テム.

【請求項5】前記生成手段は、

目的オブジェクトの前属性値を表示する手段と、

ユーザ選択に応じ、目的オブジェクトの新たな属性値を 生成する手段とを具備することを特徴とす 3請求項 4記 裁のデータ処理システム。

【請求項6】ユーザの開始に応じ、オブジェクト属性値を目的オブジェクトを含むオブジェクト階層内に表示する手段を具備することを特徴とする請求項5記載のデータ処理システム。

【請求項7】オブジェクト・グループ間でオブジェクト 属性値を伝搬するデータ処理プログラム製品において、 記憶媒体を含み、該媒体上に、

ユーザ選択に応じて目的オプジェクトを識別する命令手 段と、

前記目的オブジェクトに対応する属性値を生成する命令 手段と

関連ファクタのユーザ選択に応じ、関連オプジェクトの 伝搬グループを識別する命令手段と、

前記新たな属性値を関連オブジェクト・グループに適用 する命令手段とを具備することを特徴とするデータ処理 プログラム製品。

【請求項8】属性値を生成する前記命令手段は、

2

表示装置上に目的オプジェクトの前属性値を表示する命 令手段と、

表示装置上に目的オブジェクトの新たな属性値を生成する手段と、

ユーザ選択に応じ、目的オブジェクトに対する新たな属性値を生成する命令手段とを具備することを特徴とする 請求項7記載のデータ処理プログラム製品。

【請求項9】ユーザ選択に応じ、オブジェクト属性値を 目的オブジェクトを含むオブジェクト階層内に表示する 10 命令手段とを具備することを特徴とする請求項7記載の データ処理プログラム製品。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、一般に、データ処理システムにおけるオブジェクト間でオブジェクト属性値を伝搬するための方法に関し、特に、アクセスの拡張方法及びオブジェクト・グループ間でオブジェクト属性値を変更するためのオブションに関する。更に詳しくは、本発明はオブジェクト・ランク或いは予め定義されたオブジェクト関係の制限を受けずに、オブジェクト属性値に対する伝搬グループを定義する方法に関する。

[0002]

【従来の技術】データ処理において、用語"オブジェクト"は単一の名称により参照されるデータの総称を示す。オブジェクトはその名称により、コンピュータ及びユーザに識別される。オブジェクトはコンピュータによる操作に関連する"属性"を有する。最も基本的なレベルでは、名称は全てのオブジェクトの属性である。オブジェクトに対する特定の名称は属性値である。オブジェク 10 トの一例として文書処理ドキュメントがある。当業者には理解されるように、文書処理ドキュメントは、名称、フォント、行間隔定義、及び背景色を有する。これらは属性である。

【0003】 "オブジェクト・タイプ"のオブジェクトは、データ処理システム内で、オブジェクトの目的を定義する属性により関連付けられている。各オブジェクト・タイプはそのタイプを処理するコマンドのセットを関連付ける。 "オブジェクト・クラス"内のメンバーシップは更に任意である。クラスはそれに対してオブジェクトが割り当てられるか、或いは定義されるカテゴリである。

【0004】オブジェクトをオブジェクト・タイプ或い はオブジェクト・クラスとしてカテゴリ化することは、 単に意味的な実行ではなく、コンピュータ内におけるデ ータの基本的編成の基礎となる。オブジェクト・タイプ 及びクラスは、データ処理システムにおける特定のオブ ジェクト階層に存在する。システム・レベル及びプログ ラム・レベルのオブジェクトは、階層の最上部に位置す 50 る。文書処理ドキュメントなどのユーザ指向のオブジェ 3

クトは、中間或いは下位のレベルの階層に存在する。こ のようにオブジェクトは、レベル間をリンクする連鎖内 の他のオブジェクトに依存する。

【0005】従来技術では、こうした連鎖内の下方に属性値を伝搬する。文書処理テキストの例に戻り、文書処理テキスト・ファイルのオープニングでは、自動的に特定のデフォルト属性値が、親オブジェクトである文書処理プログラムにより形成される。これはオブジェクト属性値を扱う従来のアプローチであり、この場合には、これらの属性をオブジェクトのサブオブジェクトにより継10承する。オブジェクト値の伝搬に関するこの方法は、一方向の継承、すなわちオブジェクト階層の下方への継承に限られる。この方法では同一のオブジェクト・タイプのオブジェクト間における属性値の伝搬は不可能である。また、従来の方法では、任意の共通カテゴリのオブジェクト間における属性の伝搬も不可能である。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、データ処理システムにおけるオブジェクト間で、オブジェクト属性値の伝搬を拡張するための方法を提供する。

【0007】本発明の目的は、データ階層内の特定のレベルにおいて、オブジェクト・タイプの属性値に対するアクセスを拡張するための方法を提供する。

【0008】本発明の目的は、オブジェクト・ランク或いはオブジェクト間で予め定義された相互関係の制限を受けずに、特定のオブジェクト属性値に対する伝搬グループを定義するための方法を提供する。

[0009]

【課題を解決するための手段】本発明はユーザの開始に応じて、データ階層における現行オブジェクトより上位 30 ランクのオブジェクトのオブジェクト属性値を表示する。

【0010】本発明は、また、ユーザの開始に応じ、データ階層における現行オブジェクトより下位ランクのオブジェクトのオブジェクト属性値についても表示する。すなわち、ユーザの開始に応じ、オブジェクト属性値の変更が、データ階層の上方に対しても下方に対しても伝搬される。

【0011】本発明は属性値変更の有効範囲に関するユーのオブジェクト・タイプであり、更に親オブジェクト ーザによる制御を提供する。換言すると、ユーザの開始 40 36Aー親子オブジェクト36Cからオブジェクト34 に応じ、オブジェクト属性値はシステム内の同一のクラス或いはタイプの全てのオブジェクトの間で伝搬されー親子オブジェクト36Cは互いに異なるタイプである。また、クラスを定義することも可能である。 3 異なるタイプの親オブジェクトを有するオブジェクトを

【0012】上述の目的が、データ処理システムにおけ ト・タイプの例として文書処理ドキュメントがあり、こるオプジェクト間でオプジェクト属性値を伝搬する本発 れはスプレッド・シート・プログラム、データベース・明による方法及び装置により達成される。オプジェクト 階層内での目的オプジェクトの餓別は、ユーザ選択に応 ス及び制御に影響される。換言すると、親オブジェクトじて実施される。目的オプジェクトの前属性値が、その 時、表示装置上に表示される。ユーザ選択により、新た ト36Bがデータベース・マネージャであり、親オプジなオプジェクト属性値が目的オプジェクトに対して生成50 ェクト36Cがスプレッド・シート・マネージャに相当

A

される。新たなオブジェクト属性値に対応する伝搬グループが、ユーザによる関連ファクタの指定に応じて生成され、新たなオブジェクト属性値は関連グループ内の全てのオブジェクトに適用される。

【0013】本発明の上述及び他の目的、機能及び利点が、以下に示す詳細な説明により明らかにされる。

[0014]

【実施例】図1を参照すると、本発明の方法が適用されるパーソナル・コンピュータの外観が示されている。パローソナル・コンピュータ10は、好適にはIBMパーソナル・システム/2コンピュータである。IBM OS/2オペレーティング・システムがコンピュータ・システム10には組み込まれる。IBMプレゼンテーション・マネージャ・グラフィック・ユーザ・インタフェースは、ユーザにウィンドウを通じてメニュー選択を提供する。パーソナル・コンピュータ・システム10は、マイクロコンピュータ12、キーボード14、及び表示装置16を含む。マウス18はオプションにより提供され、マウス・ポインタを表示画面20上に位置指定することによりメニュー項目を選択する。

【0015】図2は種々のデータ処理システム・オブジェクトと目的オブジェクト28との潜在的関係を表す図である。破線による分離線22は、目的オブジェクト28を含むオブジェクト24の階層と、オブジェクト24の階層に含まれないオブジェクト26との論理的な分離を図式に示したものである。目的オブジェクト28は親オブジェクト30及び子オブジェクト32を有する。親オブジェクト30、目的オブジェクト28及び子オブジェクト32は、それぞれ階層内で、レベルA、レベルB、レベルCとラベル付けされる。オブジェクト28と30、オブジェクト32と28間の双方向の矢印は、オブジェクト属性値の伝搬が可能な方向を示す。

【0016】オブジェクト属性値は、また、区分22を 横断して、目的オブジェクト28から階層24外のオブ ジェクトに伝搬される。目的オブジェクト28からのオ ブジェクト属性値の伝搬有効範囲は、ユーザ選択に従 う。オブジェクト26はオブジェクト34A-オブジェ クト34Cを含み、これらは目的オブジェクト28と同 一のオプジェクト・タイプであり、更に親オブジェクト A-オプジェクト34Cを含む。親オプジェクト36A -親子オブジェクト36Cは互いに異なるタイプであ る。異なるタイプの親オブジェクトを有するオブジェク ト・タイプの例として文書処理ドキュメントがあり、こ れはスプレッド・シート・プログラム、データベース・ プログラム、或いは文書処理プログラムを介するアクセ ス及び制御に影響される。換言すると、親オブジェクト 36Aが文書処理プログラムである場合、親オプジェク ト36Bがデータベース・マネージャであり、親オブジ

する。それぞれのサブオブジェクト34Aーサブオブジ ェクト34Cは全て文書処理ドキュメントである。

【0017】オブジェクト38A-オブジェクト38C は親オブジェクト30と同一のタイプである。しかしな がら、これらは目的オブジェクト28の階層24の外部 に存在する。目的オブジェクト28に適用されるオブジ ェクト属性値は、オブジェクト28からオブジェクト3 8A-オブジェクト38Cに伝搬されたり、或いはオブ ジェクト38A-オブジェクト38Cから受信される。

【0018】図3はコンピュータ表示画面40を表し、10 ここには3つのウィンドウ42、ウィンドウ44及びウ インドウ46が表示されている。マルチタスキング・コ ンピュータ・アプリケーションに精通する者には理解さ れるように、各ウィンドウは、例えばスプレッド・シー ト・プログラム、文書処理アプリケーション、或いはグ ラフィックス・アプリケーションなどの単一のアプリケ ーション・プログラムを表す。ウィンドウ42、ウィン ドウ44及びウィンドウ46はオーバラッピング・シー ケンスにより表示され、これはアプリケーションがオー プンされる順序に依存する。ここではウィンドウ42が20 最初にオープンされ、次にウィンドウ44、そして最後 にウィンドウ46がオープンされる。マウス・ポインタ 41は表示画面イメージ40上に再配置され、アプリケ ーションを選択したり選択解除したり、或いは各ウィン ドウ42、ウィンドウ44及びウィンドウ46のメニュ ー・バーから選択したりする。ウィンドウ42、ウィン ドウ44及びウィンドウ46は表示フィールドを含み、 図ではドキュメント・ウィンドウ46の表示フィールド 48が示されている。ドキュメント・ウィンドウ46の 表示フィールド48は、表示ウィンドウ48にマップさ30 れるオブジェクトの内容或いはデータを操作するために 入力される。図示されるように、このデータはテキスト ・ストリング49を表す。

【0019】図4はコンピュータ表示画面40を表し、 ここではワード"document window"を含むテキスト・オ プジェクトがボックス50内に強調表示されている。ボ ックス50の内容が目的オブジェクトとなり、その中の データはワードを表し、その属性には、フォント、フォ ント・サイズ、背景色、及び他の属性間の強調が含まれ る。ドキュメント例の属性に対応する値は継承される。 40 これらの属性に対する値は変更可能である。

【0020】図5は表示画面イメージ40を表し、属性 ウィンドウ52が目的オブジェクト50に対応してオー プンされており、これは識別バー内の"document exampl e"の名称により識別される。フォント、タイプ・サイズ · 及び強調に対応する属性値は、入力フィールド56、入 カフィールド58及び入力フィールド60を通じてそれ ぞれ変更可能である。属性値の変更の伝搬デフォルト有 効範囲が、表示フィールド62に示されている。 属性値

ら適切な項目をアクセスすることにより制御される。

【0021】図6は図5のプッシュ・ボタン64から有 効範囲 (Scope) 項目を選択することにより、有効範囲 ウィンドウ66をオープンした結果変更される表示画面 イメージ40を表す。有効範囲ウィンドウ66は伝搬有 効範囲選択フィールド68を含む。属性ウィンドウ52 を通じて実施されるオブジェクト属性値の変更が伝搬さ れるドキュメントの選択、及びメニュー・バー69が、 選択フィールド68を通じて形成される。

【0022】図7は昇順 (Ascend) 伝搬ウィンドウ70 がオープンされた表示画面イメージ40を表す。昇順伝 搬ウィンドウ70はオブジェクト階層の上方に向けて伝 搬有効範囲を選択することに関連する。この例では、子 オブジェクト・ドキュメント・ウィンドウ50が、親オ プジェクトをドキュメント・ウィンドウ48内に有す る。ドキュメント・ウィンドウ48はチャート・ウィン ドウ46上にオープンされており、チャート・ウィンド ウ46はスプレッド・シート・ウィンドウ44内にオー プンされている。この例では、スプレッド・シート・ウ ィンドウ44のオブジェクトに関する階層オブジェクト 連鎖は、連鎖内における上位の親オブジェクトに相当 し、直接の子オブジェクトとして、チャート・ウィンド ウ46内のオブジェクトを有し、孫オブジェクトとし て、ドキュメント・ウィンドウ48を通じてオープンさ れたオブジェクトを有する。伝搬有効範囲は伝搬選択フ ィールド72を通じて選択可能である。 プッシュ・ボタ ン74はウィンドウ70を通じてアクセス可能なオペレ ーションの制御に有効である。

【0023】図8は様々なオブジェクト属性値が、選択 フィールド56、選択フィールド58及び選択フィール ド60を通じて選択されている表示画面イメージ40を 表す。伝搬有効範囲は表示フィールド62に示されてお り、例えば"all windows" は画面イメージ40内にオー プンされるオブジェクトを意味する。図8における図5 からの変更は、フォント値に関する"standard"から"thi n"と、フォント・サイズ値に関する"10"から"8"であ る。

【0024】図9は図8に示される有効範囲を横断する オブジェクト属性値の適用結果を表す。 ウィンドウ4 2、ウィンドウ44及びウィンドウ46に対するヘッダ もまたテキストであり、伝搬有効範囲がウィンドウ42 - 46により表されるオブジェクトを含むために、フォ ント及びフォント・サイズの選択は、それぞれの表示フ ィールドにオープンされるオブジェクトと同様に、ヘッ ダにも適用される。

【0025】図10-図18を参照すると、本発明の方 法を表す論理フロー図が示されている。処理はプロック 80で開始し、コンピュータ12をパワーアップする。 パーソナル・コンピュータ・システム10がブロック8 の変更の伝搬については、ブッシュ・ボタン64の中か502で初期化され、オペレーティング・システム及びデー タ処理システム10内のデータ・オブジェクトの操作に 潜在的に使用される種々のアプリケーション・プログラ ムをロードする。次にステップ84で、データ処理シス テムは、伝搬可能有効範囲におけるオブジェクト属性値 の変更に関するユーザ・アクションを待機する。次に判 断プロック86で、目的オブジェクトが識別されたかを 判断する。目的オブジェクトが識別されていると、プロ ック88で、目的オプジェクトが表示イメージにおいて 強調表示される。次に判断プロック90において、ユー ザがオブジェクト属性値の表示を要求したかが判断され 10 る。ユーザ要求が受け取られると、処理はブロック92 により、属性操作サブルーチンに移行する。オブジェク ト属性値の表示が要求されない場合は、判断ブロック9 4で、ユーザがオブジェクト属性値に関する他のアクシ ョンを選択したかが判断される。ユーザが別のアクショ ンを選択した場合、処理は後述の属性操作サブルーチン の文字Aに移行する。他のオブジェクト属性値オペレー ションが選択されない場合は、検出されるユーザ入力は コンピュータ上のパフォーマンスを実行するための他の オペレーションと見なされる。こうした要求に対するコ 20 ンピュータ応答はブロック98で示され、ここから処理

【0026】図11は属性操作サブルーチンであり、ブロック92で開始され、また文字Aからもブロック112に入力される。ブロック100-110は目的オブジェクトのオブジェクト属性値の表示に関する。最初に属性ウィンドウ・フレームがブロック100で生成される。次にブロック102で、オブジェクトに関連する情報が、事前表示ウィンドウにおける表示のためにフォーマットされる。次にブロック104で、目的オブジェク30トの属性がメモリから取り出される。次にブロック106で、属性ウィンドウ・フレームに表示するための情報がフォーマットされる。次にブロック108で、ウィンドウ・イメージ・データが表示装置用の表示バッファに転送され、ブロック110でこのウィンドウ・イメージ・データがユーザにより実際に見られる表示を更新するために使用される。

はブロック84に戻り、次のユーザ要求を待機する。

【0027】次にブロック112で、オブジェクト属性値の変更に関連する特定のユーザ入力のモニタが発生する。次にブロック114で、ユーザ入力が"リセット" 4 (RESET) アクションの選択であるかが判断される。結果が肯定の場合、処理はブロック116を通じて"リセット"ルーチンに移行する。結果が否定の場合、処理はブロック118に移行し、ここでユーザが"有効範囲" (SCOPE) アクションを選択したかが判断される。有効範囲アクションが選択された場合、処理はブロック120を通じて有効範囲ルーチンに移行する。未選択の場合、処理は次に判断ブロック122に移行し、ここでユーザが階層連鎖内におけるオブジェクト属性値の昇順伝統に関連する"見順" (ASCEND) アクションを選択したか5

Я

が判断される。結果が肯定の場合、処理はブロック12 4を通じて昇順サブルーチンに移行し、否定の場合は、 次の判断プロック126に移行する。プロック126で は処理は"降順"(DESCEND) アクションが選択されたか を判断する。降順アクションが選択されると、処理はブ ロック128で降順サブルーチンに移行する。降順アク. ションが選択されない場合、処理は次に判断プロック1 30に移行し、オブジェクト属性値の変更が要求された かを判断する。"変更" (CHANGE) アクションが選択され た場合には、処理はブロック132で変更ルーチンに移 行する。変更アクションが選択されると、処理は次に判 断ブロック134に移行し、ここで "適用" (APPLY) ア クションが選択されたかが判断される。適用アクション が選択された場合、処理はプロック136で適用ルーチ ンに移行する。適用アクションが選択されない場合、処 理は次にブロック138に移行し、ここでユーザがメニ ューから"クローズ" (CLOSE) アクションを選択したか が判断される。クローズ・アクションが選択された場 合、処理はプロック140に移行する。クローズ・アク ションが選択されなかった場合、処理は別のユーザ入力 をモニタするためにプロック112に戻され、この場合 にはユーザは明らかに使用不可能な項目を選択したこと

【0028】図12はオブジェクト属性値変更ルーチン のフロー・チャートを示す。処理はブロック132で開 始され、ブロック144に移行し、ここでは現行のオブ ジェクト属性値がメモリ内の前属性テーブルに保管され る。次にブロック146で、新たに入力されるオブジェ クト属性値が現行属性テーブルに入力される。次にオペ レーション・ブロック148で、目的オプジェクトが新 たなオブジェクト属性値を反映するように更新される。 次にプロック150で、事前表示ウィンドウが、変更さ れたオブジェクト属性値を反映するように更新される。 次にプロック152で、表示バッファが新たなオプジェ クト属性値及び更新された事前表示ウィンドウにより更 新される。次にプロック156で、表示イメージそのも のがオブジェクト属性値の変更を反映するように更新さ れる。ブロック156から処理は図10の主ルーチン内 のブロック84に復帰する。

【0029】図13はクローズ・ルーチン140の論理フロー図である。クローズ・ルーチンは属性ウィンドウの閉止を提供する。プロック140から処理はプロック160に移行し、ここで表示バッファは属性ウィンドウを除去するために更新される。次にプロック162で、表示そのものが属性ウィンドウを消去するように更新され、処理を画面の下に存在するオブジェクトに戻す。処理はプロック84に復帰する。

合、処理は次に判断ブロック122に移行し、ここでユ 【0030】図14は適用ルーチンを表し、これはオブーザが階層連鎖内におけるオブジェクト属性値の昇順伝 ジェクト属性値のセットの伝搬有効範囲の適用に関連す搬に関連する"昇順" (ASCEND) アクションを選択したか50 る。処理はブロック134で開始し、ブロック166に

移行し、ここで現行オプジェクト属性値のテーブルが取 り出される。次にブロック168で、オブジェクト有効 範囲テーブルが取り出される。次にオペレーション・ブ ロック170で、層オブジェクト・テーブルが取り出さ れる。次にオペレーション・ブロック172で、目的の オブジェクトが現行のオブジェクト属性値テーブルから の属性を反映するように更新される。次にプロック17 4が実行され、同一の現行オブジェクト属性値を反映す るように有効範囲及び層が更新される。次にオペレーシ ョン・プロック176及びオペレーション・プロック1 10 78において、ブロック166-174で実施された変 更を反映した表示が生成される。処理は次にプロック8 1の復帰ステップを介してプロック84に復帰する。

【0031】図15はリセット・ルーチン116に関連 する論理フロー図を表し、これはオブジェクトに対する 最も近い変更の1つ前の属性値の状態を復元するために 使用される。プロック116の次にプロック182が実 行され、旧属性テーブルからオブジェクト属性値が取り 出される。次にオペレーション・ブロック184で、前 のオブジェクト属性値が現行属性テーブルに読み出され 20 る。次に、判断ブロック186で、ユーザが他のオブジ ェクトのセットを通じ、旧属性を伝搬することを望むか が判断される。有効範囲或いは層の変更が要求されない 場合は、オペレーションは次にブロック194及び19 2に進み、ユーザに対する表示が更新される。有効範囲 或いは層の変更が指示される場合は、これらの変更はブ ロック188及びプロック190を処理することにより 実施され、前者は現行属性テーブルの変更を反映するよ うに有効範囲或いは層オブジェクトを更新し、後者は全 ての表示オブジェクトの表示を更新する。オペレーショ 30 ンは復帰プロック81によりモニタ・プロック84に復 帰する。

【0032】図16は伝搬グループの定義に関する有効 範囲ルーチン120の論理フロー図である。処理はブロ ック120で開始し、プロック198に移行し、ここで 伝搬有効範囲ウィンドウ・フレームがメモリから取り出 される。次にプロック200で、目的オブジェクトをオ ブジェクト属性値に対するソースとして識別するため に、オブジェクト・テーブルがアクセスされる。次にオ ペレーション・ブロック202で、目的オブジェクトに 40 る。次にブロック146で、目的オブジェクトに対応す 対する有効範囲パラメータが取り出される。次にオペレ ーション・ブロック204で、有効範囲パラメータが有 効範囲ウィンドウ・フレームにおける表示のためにフォ ーマットされる。次にオペレーション・ブロック206 で、デフォルト有効範囲パラメータが強調表示され、ブ ロック208及びプロック210で、有効範囲ウィンド ウ及びデフォルト有効範囲選択を反映するように表示が 更新される。

【0033】ユーザはこの時点でオブジェクト属性値の 伝搬有効範囲を変更するか否かを決定する。従って、ル 50 256で入力されたユーザ選択或いは選択解除を反映す

10

ーチンは次にプロック212で、ユーザが有効範囲の変 更を選択したかが判断される。新たな有効範囲の選択に 際しては、これらのパラメータがプロック214で強調 表示され、ブロック216ではユーザがこのルーチンを 抜け出る事を望むかが判断される。有効範囲の変更が選 択されない場合は、処理は直接プロック216に移行 し、ユーザがルーチンを抜け出ることを選択したかが判 断される。ユーザがルーチンを抜け出るまで、処理はブ ロック218を介して判断プロック212に戻り、ユー ザ入力を継続的にモニタする。ルーチンを抜け出ると、 オペレーションは復帰プロック81を介してブロック8 4に復帰する。

【0034】図17は階層連鎖におけるオブジェクト属 性値の昇順伝搬に関する論理フロー図である。昇順ルー チンの処理はプロック124で開始される。次にオペレ ーション・プロック222で目的オプジェクトを識別す るために、オブジェクト・テーブルがアクセスされる。 次にブロック224で、メモリから目的オブジェクトに 対する親オブジェクトが取り出される。次にブロック2 26で、親オブジェクト層に対応する層ウィンドウ・フ レームが取り出される。次にブロック228で、層ウィ ンドウ・フレームは目的オブジェクトの親オブジェクト の名称に関連付けられる。次にプロック230及びプロ ック232で、表示イメージが親オブジェクトに関連す る層の検索を反映するように更新される。次にプロック 234で、コンピュータは更にユーザ入力を待機する。 次にプロック236で、層ウィンドウ・フレームは、ブ ロック234で発生したユーザ選択或いは選択解除を反 映するように更新される。次にプロック238で、ユー ザは選択或いは選択解除を受諾するかを決定できる。変 更が却下されると、処理はプロック240に移行し、ウ・ ィンドウはクローズされ、変更は放棄される。次に処理 は復帰プロック81に移行する。変更が受諾される場合 は、直接ブロック84に復帰する。

【0035】図18は階層連鎖におけるオブジェクト属 性値の目的オブジェクトからの降順伝搬に関する降順ル ーチン128の論理フロー図である。プロック128か ら開始され、プロック244で目的オブジェクトを識別 するために、オブジェクト・テーブルがアクセスされ る子オブジェクト層が取り出される。次にブロック24 8で、オブジェクト属性値を表示するための層ウィンド ウ・フレームが取り出される。次にプロック250で、 層ウィンドウ・フレームが子オプジェクトの名称により 更新される。次にブロック252で、表示バッファが現 行の層ウィンドウにより更新される。次にプロック25 4で、層ウィンドウが表示される。次にプロック256 で、コンピュータはオプジェクト属性値の伝搬に関連す るユーザ入力を待機する。プロック258で、プロック

11

るように、層ウィンドウが更新される。次に判断ブロック260で、ユーザは変更を受諾或いは拒否するかを決定できる。変更が選択されない場合は、ブロック262でウィンドウがクローズされ、変更は放棄される。ブロック262を抜けると、ブロック260からの両方のパスは再び併合され、処理は復帰ブロック81を介して、ブロック84に復帰する。

[0036]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 データ処理システムにおけるオブジェクト間での、オブ 10 ジェクト属性値の伝搬が拡張される。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明を実施するパーソナル・コンピュータ・ システムの外観図である。

【図2】オブジェクト属性値の伝搬可能有効範囲を模式 的に表す図である。

【図3】コンピュータ表示画面内の複数のウィンドウを 表す図である。 (本実施例の表示画面は英語のため、そ のまま示している。)

【図4】目的オブジェクトの識別後における、図1のコ 20 ンピュータ表示画面内の複数のウィンドウを表す図であ る。 (本実施例の表示画面は英語のため、そのまま示し ている。)

【図5】図4の目的オブジェクトに対応するオブジェクト属性値の表示後における、コンピュータ表示画面内の複数のウィンドウを表す図である。 (本実施例の表示画

面は英語のため、そのまま示している。)

【図6】伝搬オプションのオブジェクト属性値有効範囲 の選択後における、コンピュータ表示画面内の複数のウィンドウを表す図である。 (本実施例の表示画面は英語 のため、そのまま示している。)

12

【図7】階層伝搬オプションの選択後における、コンピュータ表示画面内の複数のウィンドウを表す図である。 (本実施例の表示画面は英語のため、そのまま示している。)

【図8】新たなオブジェクト属性値及びそれらの値に対応する伝搬有効範囲の選択を表すコンピュータ表示画面内の複数のウィンドウを表す図である。 (本実施例の表示画面は英語のため、そのまま示している。)

【図9】新たなオブジェクト属性値の選択後における複数のウィンドウを表す図である。 (本実施例の表示画面は英語のため、そのまま示している。)

【図10】本発明の方法に関する論理フロー図である。

【図11】本発明の方法に関する論理フロー図である。

【図12】本発明の方法に関する論理フロー図である。

【図13】本発明の方法に関する論理フロー図である。

【図14】本発明の方法に関する論理フロー図である。

【図15】本発明の方法に関する論理フロー図である。

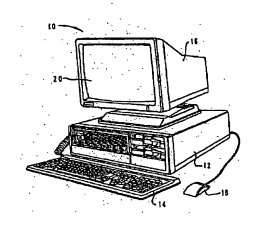
【図16】本発明の方法に関する論理フロー図である。

【図17】本発明の方法に関する論理フロー図である。

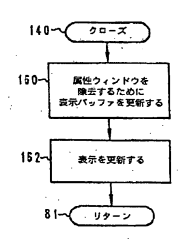
|囚11|| 平元列の万仏に関する開発プロ 囚(のる)

【図18】本発明の方法に関する論理フロー図である。

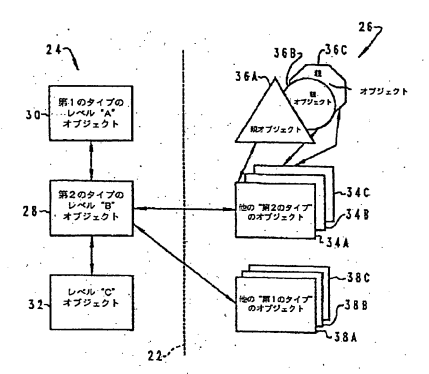
[図1]



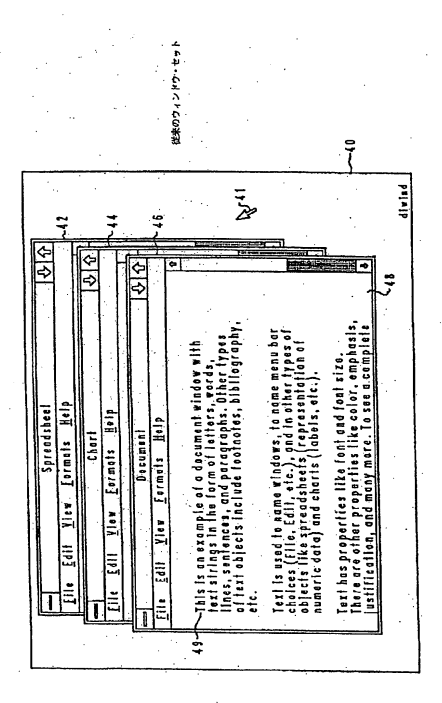
【図13】



【図2】



[図3]



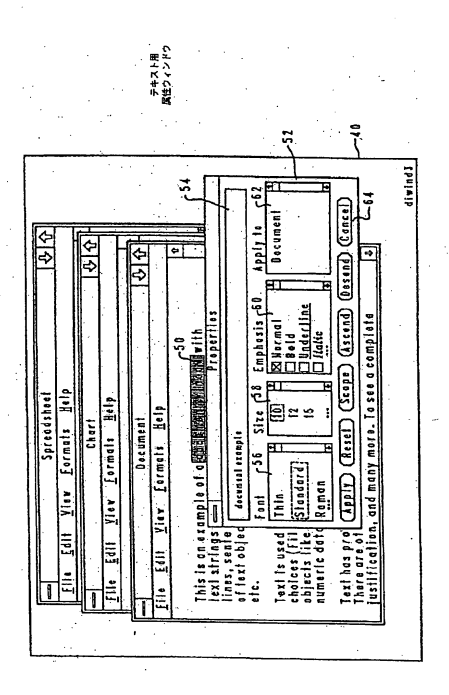
【図4】

Elle Edil View formats Help Elle Edil View formats Help Elle Edil View formats Help Ille Edil View formats Help Lexi Strings in the form of letters, words, lines, sentences, and peragraphis. Other types of iext strings in the form of letters, words, lines, sentences, and peragraphis. Other types of iext objects include footnates, biblingraphy, elc., and in other types of objects like spreadsheefs (representation of one repetites like font and font size. Lexi has properties like font and font size.
This is an exo text strings. Jines, senten of text object likes objects like so numeric data Text has proposed to the are of the are of the are of the lustification,

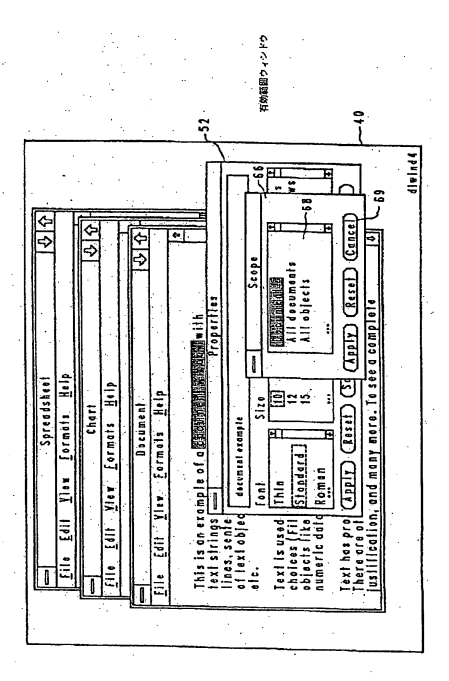
:::

. . .

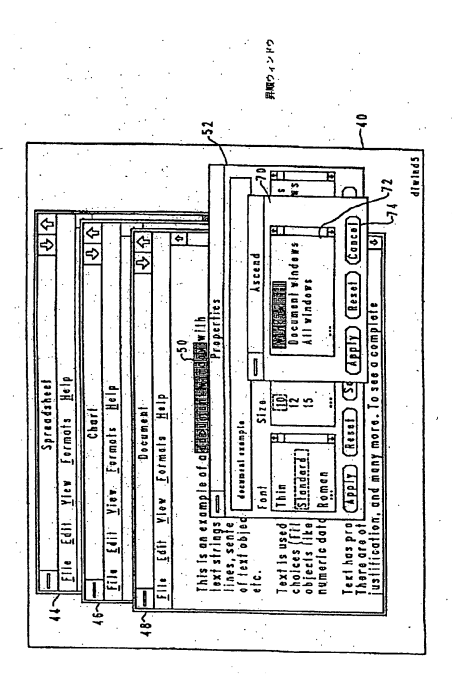
(図5)



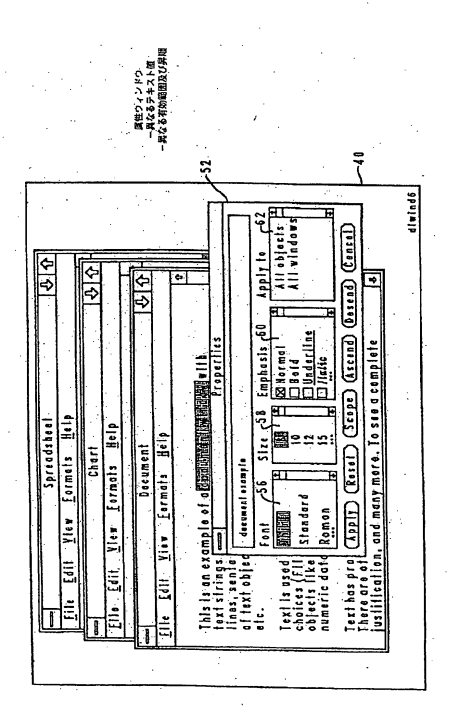
[図6]



[図7]



【図8】

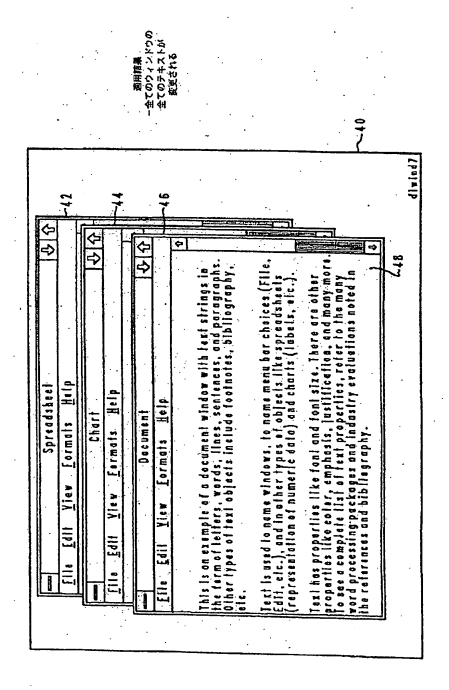


٦.

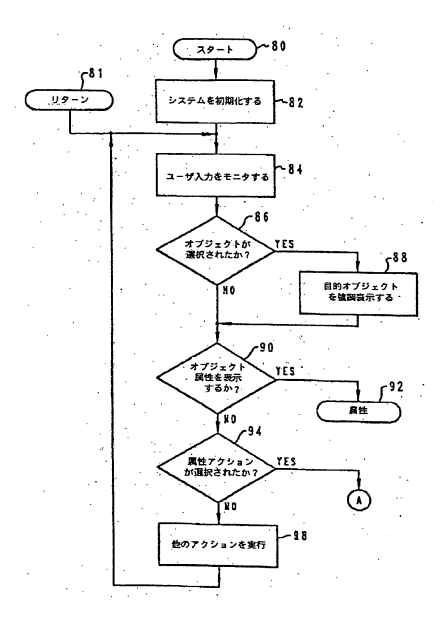
•

•

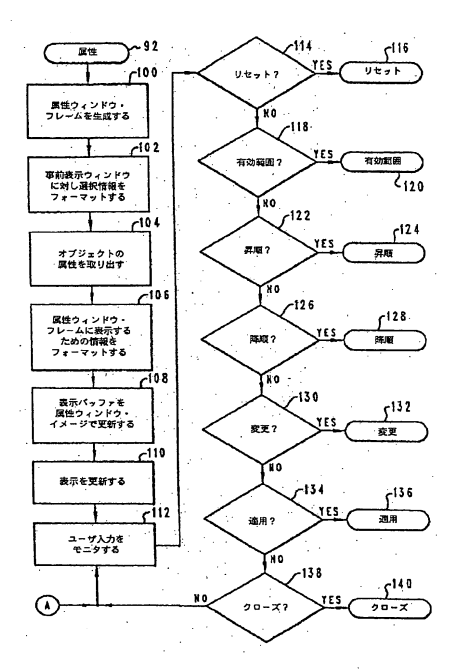
【図9】



【図10】

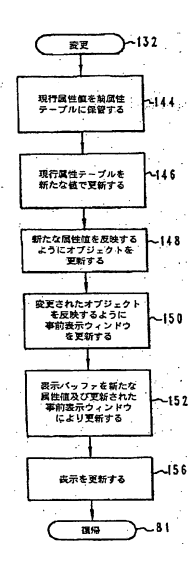


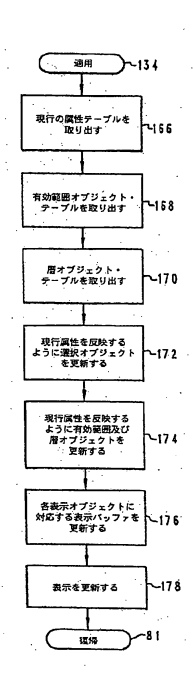
【図11】



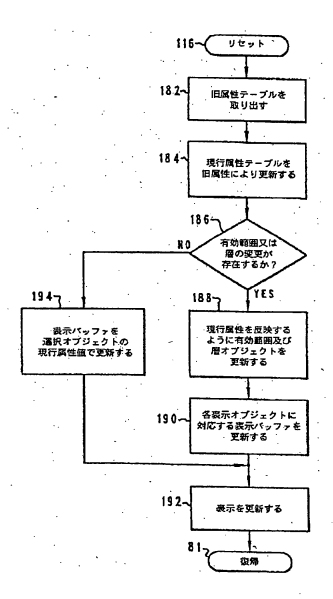
【図12】

【図14】

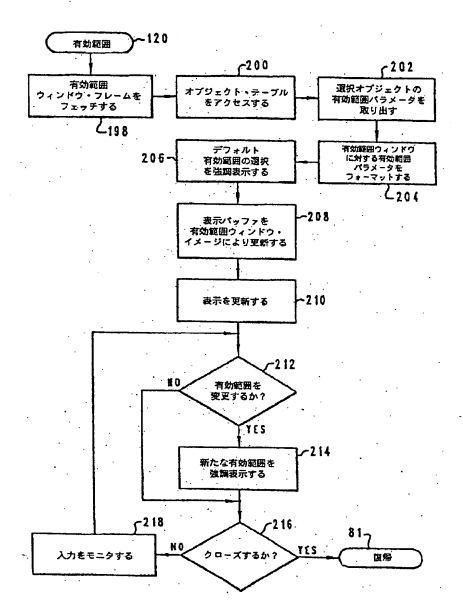




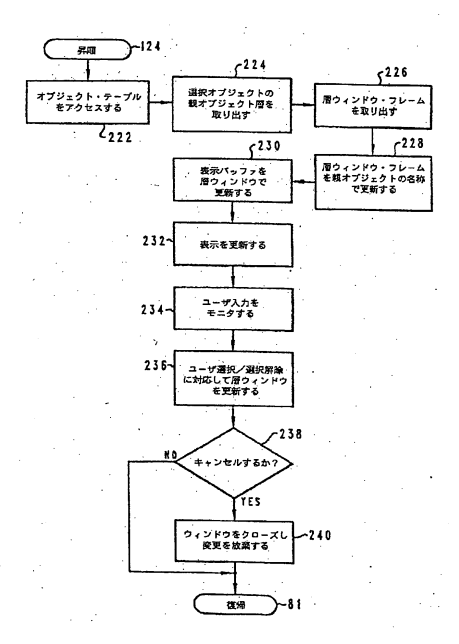
【図15】



【図16】



【図17】



【図18】

